PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-157654

(43) Date of publication of application: 25.06.1993

(51)Int.Cl. -

G01M 3/26 B01D 65/10 G01N 15/08

(21)Application number : 03-319283

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD.

(22) Date of filing:

03.12.1991

(72)Inventor: FUJINO KAZUHITO

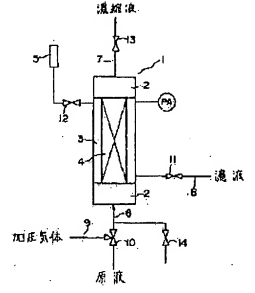
ANAMI YASUYUKI

(54) LEAKAGE INSPECTION METHOD OF FILM-SEPARATION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable presence or absence of leakage defect of a film to be detected readily by filling a pressurized gas into one chamber which is isolated by a film, enclosing a liquid or a gas into the other chamber and at the same time providing a pressure-detection means, and then measuring pressure of a chamber at a side where gas leaks.

CONSTITUTION: A stock solution inside a bundle 4 of a hollow yarn filtering film and upper and lower stock solution chambers 2 is delivered out of a system. Then, a valve 11 is closed and valves 13 and 14 are shielded while liquid is filled into a filtering liquid chamber 3. After that, a pressurized air is filled into a stock solution chamber 2 and the hollow yarn 4. On the other hand, a



filtering liquid chamber 3 is in the same pressure as the pressurized air in liquid-sealing state. At this time, an air chamber 5 is shielded by a valve 12 and a normal-pressure air is filled inside. Then, the valve 12 is opened and a pressure of the liquid-filtering chamber 3 is reduced to a pressure which is lower than the pressurized air. At this time, when the filtering film is in a wet state, permeation of gas within a porous film is prevented extremely by surface tension, pressure increase at a liquid side of a sound film without any defect is slight, and the increase speed is calibrated previously. A pressure within the filtering liquid chamber 3

increases abnormally when there are defects.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3111101

[Date of registration]

14.09.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出班公開香身

特開平5-157654

(43)公開日 平成5年(1993)6月25日

(51)Int.CL5	级别記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G 0 1 M 3/26		7324-2G		•	
B 0 1 D 65/10		8014-4D			•
G01N 15/08	A	7005 - 2 J			

海査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

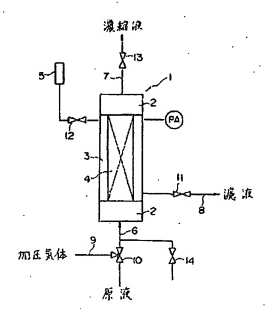
(21)出期番号	特與平3-319283	(71)出厦人	000000033 旭化成工垒株式会社	
(22)出頭日	平成3年(1991)12月3日	(72)発明者	大阪府大阪市北区盆島浜1丁目2番6号 蕨並 一仁 静岡県富士市敏島2番地の1 旭化成工等	
		(72)発明者	核式会社内 阿南 恭行	
			大分県大分市大字里2620番地 旭メディカル株式会社内	
	·			

(54)【発明の名称】 腰分離装置の漏洩検査方法

(57)【褒約】

【構成】 顧分貸基置の原液側か溶液側の一方の室に加圧した気体を満たし、もう一方の室には液体または気体を封入して、膜分離基置に漏洩がある時、気体が漏洩していく側の室の圧力を測定する。ただし液体を封入した复の圧力を測定する場合には、気体を満たした気密な気体室を、圧力を測定する室に設ける。

【効果】 膜分解装置の環境の有無を、配管系の環れの 影響が小さく、感度よく且つ迅速に検査する事ができ る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 競分離装置に於いて、競によって隔絶した一方の室に加圧した気体を満たし、もう一方の室には 液体または気体を封入すると共に圧力を検出する手段を 設け、気体が頻復していく側の室の圧力を測定すること を特徴とする競分離装置の超池検査方法。

【請求項2】 液体を対入した室の圧力を測定する場合の手段が、液体を封入した室に、気体を満たした気密な 気体室を設けることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は膜分解装置の膜の損傷、 および本体と勝とのシール不良等による漏洩欠陥の有無 を迅速に且つ距実に検知する、漏洩検査方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】排水処理。純水の製造。海水の淡水化や、人工腎離および血しょう分離といった分野に、限外ろ過暖、逆浸透暖などのろ過度を組み込んだ膜分陰装置 29 が広く用いられている。これらの膜分陰装置はろ過度により隔絶した原液室と注液室とから構成されている。 【0003】この機な膜分陰装置を製造する過程または使用中に、膜にピンホールや亀製などの損傷を生じたり、装置本体と勝とのシール不良などによって、膜で隔絶した原液室と始液室に漏洩を起こす事がある。一箇所でもこの模な漏洩欠陥が存在すると分陰装置として機能しない為、確実に湯洩欠陥の有無を検査する必要があ

【0004】従来、これらの漏洩欠陥を検知する方法として、(1)原液供給系の加圧気体の圧力低下を検出する方法(特開昭60-94105号公報)(2)中空糸膜に気体を圧入して気泡の発生を見る方法、(3)乾燥状態で、中空糸外面に加圧ガスを供給し、漏洩ガスを光学的に見る方法(特開昭56-39921号公報)、

(4) 電気伝導度の変化を検知する方法(実開昭48-107083号公報)がとられている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来技術において、加 圧気体の圧力低下を検知する方法は、膜分離装置に欠陥 40 が無くても、配管系に微小でも漏洩箇所があれば加圧気 体の圧力はきわめて敏感に低下するため、膜分解装置の 欠陥と区別する事ができず検知エラーが多い。気体を圧 入して気泡の発生を見る方法や、腸液ガスを光学的にする方法は、装置の外装が不透明な場合には適用できない という欠点がある。また、電気伝導度の変化を検出する ためには、原液として、処理後の液の電気伝導度に変化 を与える液体を供給する必要があり、更に検査後に再度 原液を洗浄する工程が必要である等の問題があった。

【0006】本発明の目的は、膜分陰鉄圏において、膜 50 に行う。最初にバルブ(10)により原液を停止し、バ

の損傷および本体とのシール不良等による漏洩欠陥の有 無を、迅速に且つ確実に負知する事が可能な順分能接置 の漏洩検査方法を提供する事にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、膜分離結構に 於いて、膜によって隔絶した一方の室に加圧した気体を 満たし、もう一方の室には液体または気体を封入すると 共に圧力を検出する手段を設け、気体が漏洩していく側 の室の圧力を測定することを特徴とする膜分離鉄廠の漏 10 機能査方法である。

【①①①8】すなわち、競によって隔絶されている例えば原接室側(未処理液側)に加圧した空気などの気体を満たす。一方、遮液室側(既処理液側)に水などの液体を封入して圧力を測定する場合、配管系を含めて遮液室が完全な液封状態にならないよう、空気などの気体を満たした気密な気体室を遮液室に連結し、圧力計を該流液室に設ける。そうする亭で、欠陥部から気体が液体を対入した淀液室に源機した時、流液室側圧力の異常な上昇を測定するよう構成する。

[0009] 液体を封入した空に気体室を設けず液封状 感にすると、例えばポリアクリルニトリル系高分子ろ過 順などは、加圧により容易に膨張するため、帰院が全く 無くても加圧と同時に放封した空の圧力は加圧側と同一 圧力に上昇してしまい帰院の有無を検知できない。な お、気体の帰院する側の室に、気体を封入して圧力を測 定する場合には、特に気体室を設け無くても本発明の自 的を達する事ができる。

【0010】本発明の実施に当たって、用いる気体、液体の種類、圧力の測定方法。および膜の種類、形態は特に限定されない。

[0011]

【実施例】以下具体的に図示した実施例に基づいて本発 明を説明する。

[0012]

【実施例1】図1は中空糸ろ過度の東で模成した膜分離接置の漏洩検査に本発明を適用した例の機略の系統図である。図1において、膜分態装置(1)は中空糸ろ過度(4)によって原液室(2)と、滤液室(3)に隔絶されて構成されている。原液は配管系(6)から原液室を経て中空糸ろ過膜内部を流れ、その間にろ過され滤縮した原液は、度(2)から配管系(7)を通って排出される。一方ろ過され清滑となった浸液は、滤液室(3)を経て配管系(8)より取り出される。この系に本発明を適用する為に本実施例においては、原液配管系(6)に加圧した気体を提供する配管系(9)を連結し、一方の滤液室(3)には、気体を満たし気筋に保った気体室(5)を連結して圧力計(PA)を設け、所定の圧力よ

【0013】との系における漏洩検査の手順は矢のように行る。長知とパルプ(10)により原治を廃止し、バ

りも高くなると警報を発することができる。

ルプ(14)を開け、中空糸(4)の内部と上下の原液 夏(2)内の原液を系外に排出する。次にバルプ(1 1)を閉じ淀液室内に液を満たした状態で、バルブ(1 3)。(14)を遮断する。その後、配管系(9)より 加圧気体として空気を原液室(2)に所定の圧力で供給 する事で、原液室(2)はよび中空糸(4)の内部は加 圧空気で満たされており。一方、淀液室(3)にはる過 された液体が波封の状態にあって、その圧力は加圧空気 と同一圧力にある。この時、気体室(5)はバルブ(1 2)で遮断し常圧の空気を満たしておく。

【0014】次にバルブ(12)を開ける亭で逸波室(3)は液封状態から開放され、加圧空気よりも低い圧力に低下する。この時ろ過騎が湿調状態にあると、多孔質な勝中の気体の透過は液体の衰面張力によって著しく阻害され、欠陥のない健全な顧の場合には液体側の圧力上昇はわずかであり、その上昇速度は予め検査しておく亭ができる。一方ピンホールなどの欠陥や、中空采順と本体とのシール不良による淵洩部からは容易に気体は液体側へ漏洩し、液体側の遮波室(3)内圧力は異常に上昇する。

【0015】とのように遅れだし側の圧力をマノメーターなどの機圧計で測定する事により、敏感に圧力上昇を検知でき、しかも漏れだし側の圧力は、加圧側に比べ突めて低いために、系を構成している配管系の漏れの有様に影響される事が少なく、膜分離接近の欠陥のみによる漏浪を検知するために有効である。

[0016]

【実施例2】ポリアクリルニトリル系合成高分子の中空 糸膜を用いた膜分離装置の漏洩検査を前述の例の通りの 圧力を測定する方法で実施した。

外径 φ1.3 mm、内径 φ0.7 mm、長さ1100 mm、分回分子室

13000のボリアクリルニトリル系合成高分子中空糸を2350本集束して組み立てた中空糸膜分離鉄圏において、その中空単糸1本のみに直径約60μm相当のピンホール1個のある率が明らかになっている装置と、健全な鉄置とを比較した。逸波室(3)には常温の水を封入し、加圧気体として、5kg°/cm¹の空気を原放室(2)に供給し、途液室の圧力はマノメータ(岡野製作所製)を用いて測定した。

【①①17】図2は50ccの気体室を用いた場合の時

間経過と圧力の測定結果であり、図3は500ccの気体室を用いた場合の結果である。図中のハッチングの範囲が能全な膜分健装置の圧力上昇範囲であり、実態の曲線が60μmのビンボール欠陥1個を有する装置における圧力の上昇を示したものである。気体窓容置の小さい50ccの方が、同一漏れ壁に対して圧力上昇が遠く、しかも健全な装置の圧力との登も大きいので、漏れの有短の判定を高感度でできる。

【0018】ただし、気体室容置は特に限定されるものではなく、検出すべき漏洩欠陥の大きさ、加圧気体の圧力、および用いる測定系の結度などから、合理的に判断して決定する事ができる。

[0019]

【発明の効果】本発明の顕浪検査方法により、競分離装置の顕視の有無を、配営系の漏れの影響が小さく。且つ 感度よく、迅速に検査する事ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の順分離鉄圏の漏洩検査方法を適用した 例の樹略系統図である。

20 (図2) 本発明の湯洩検査方法における時間経過と液体 検室内の圧力の測定結果であり、気体室容置が50ccの場合である。

【図3】 本発明の帰洩検査方法における時間経過と液体 側室内の圧力の測定結果であり、気体室容置が500c cの場合である。

【符号の説明】

- 1 膜分離装置
- 2 原液室
- 3 建液室
- 9 4 中空糸ろ過膜の京
 - 5 気体室
 - 6 原液供給配管。
 - 7 遗输原液排出配管
 - 8 遮液取出し配管
 - 9 加压気体供給配管
 - 10 2007
 - 11 バルブ
 - 12 バルブ
 - 13 バルブ
- 46 14 バルブ
 - PA 圧力計および警報装置

(4)

特開平5−157654

